



Bel

## ATT-0291-10-SMA-02

|                     |  |
|---------------------|--|
| Teilenummer:        | ATT-0291-10-SMA-02   |
| Hersteller / Marke: | Bel  |
| Produktbeschreibung | RF ATTENUATOR 10DB SMA MODULE  |
| Datenblätter:       | <a href="#">1.ATT-0291-10-SMA-02.pdf</a><br><a href="#">2.ATT-0291-10-SMA-02.pdf</a> |
| RoHs Status         | Bleifrei / RoHS-konform  |
| Zustand des Lagers  | 1158 pcs stock   |
| Liefern von         | Hongkong   |
| Versandweg          | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

### Spezifikationen von ATT-0291-10-SMA-02

|   |  |
|---|--|
| TEILENUMMER                               | ATT-0291-10-SMA-02   |
| HERSTELLER                                | Bel  |
| BESCHREIBUNG                              | RF ATTENUATOR 10DB SMA MODULE  |
| BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS           | Bleifrei / RoHS-konform  |
| VERFÜGBARE MENGE                          | 1158 pcs   |
| DATENBLATT                                | <a href="#">1.ATT-0291-10-SMA-02.pdf</a><br><a href="#">2.ATT-0291-10-SMA-02.pdf</a> |
| SERIE                                     | -  |
| LEISTUNG (W)                              | 2W   |
| VERPACKUNG                                | Bulk   |
| VERPACKUNG / GEHÄUSE                      | SMA In-Line Module   |
| FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL) | 1 (Unlimited)  |
| BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS           | Lead free / RoHS Compliant   |
| FREQUENZBEREICH                           | 0Hz ~ 12.4GHz  |
| DETAILLIERTE BESCHREIBUNG                 | RF Attenuator 10dB ±0.5dB 0Hz ~ 12.4GHz 2W SMA In-Line Module                        |
| SCHWÄCHUNGSWERT                           | 10dB   |

### Verwandte Tags

|   |   |   |
|---|---|---|
| Bel ATT-0291-10-SMA-02                                    | ATT-0291-10-SMA-02-Vertriebspartner                               | ATT-0291-10-SMA-02 Lieferant                                  |
| ATT-0291-10-SMA-02 Preis                                  | ATT-0291-10-SMA-02 Bilder   | ATT-0291-10-SMA-02-Bild                                       |
| ATT-0291-10-SMA-02 PDF-Datenblatt                         | ATT-0291-10-SMA-02 Datenblatt herunterladen                       | ATT-0291-10-SMA-02 Datenblatt                                 |
| ATT-0291-10-SMA-02-Bestand                                | ATT-0291-10-SMA-02 kaufen   | Bel kaufen ATT-0291-10-SMA-02                                 |
| Bel ATT-0291-10-SMA-02                                    | Bel Lieferant   | Bel-Vertriebspartner  |
| Bel ATT-0291-10-SMA-02                                    | Cinch Connectivity Solutions ATT-0291-10-SMA-02                   | Cinch Connectivity Solutions AIM-Cambridge ATT-0291-10-SMA-02 |
| Cinch Connectivity Solutions Johnson ATT-0291-10-SMA-02   | Cinch Connectivity Solutions Midwest Microwave ATT-0291-10-SMA-02 | Cinch Connectivity Solutions Semflex ATT-0291-10-SMA-02       |
| Cinch Connectivity Solutions Trompeter ATT-0291-10-SMA-02 | Cinch Connectivity Solutions Vitelec ATT-0291-10-SMA-02           |   |

### Verwandte Produkte

|  |  |
|--|--|
| <p><b>ATT-0291-15-SMA-02</b><br/> Hersteller: Bel<br/> Beschreibung: RF ATTENUATOR 15DB SMA MODULE<br/> Auf Lager: 1137 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>ATT-0291-30-SMA-02</b><br/> Hersteller: Bel<br/> Beschreibung: RF ATTENUATOR 30DB SMA MODULE<br/> Auf Lager: 1018 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>ATT-0291-07-SMA-02</b><br/> Hersteller: Bel<br/> Beschreibung: RF ATTENUATOR 7DB SMA MODULE<br/> Auf Lager: 1135 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>  | <p><b>ATT-0291-08-SMA-02</b><br/> Hersteller: Bel<br/> Beschreibung: RF ATTENUATOR 8DB SMA MODULE<br/> Auf Lager: 995 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>   |
| <p><b>ATT-0291-20-SMA-02</b><br/> Hersteller: Bel<br/> Beschreibung: RF ATTENUATOR 20DB SMA MODULE<br/> Auf Lager: 1099 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>ATT-0291-30-HEX-02</b><br/> Hersteller: Bel<br/> Beschreibung: RF ATTENUATOR 30DB HEX MODULE<br/> Auf Lager: 850 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>  |
| <p><b>ATT-0291-15-HEX-02</b><br/> Hersteller: Bel<br/> Beschreibung: RF ATTENUATOR 15DB HEX MODULE<br/> Auf Lager: 801 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>  | <p><b>ATT-0291-20-HEX-02</b><br/> Hersteller: Bel<br/> Beschreibung: RF ATTENUATOR 20DB HEX MODULE<br/> Auf Lager: 971 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>  |
| <p><b>ATT-0291-08-HEX-02</b><br/> Hersteller: Bel<br/> Beschreibung: RF ATTENUATOR 8DB HEX MODULE<br/> Auf Lager: 970 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>   | <p><b>ATT-0291-09-HEX-02</b><br/> Hersteller: Bel<br/> Beschreibung: RF ATTENUATOR 9DB HEX MODULE<br/> Auf Lager: 818 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>   |
| <p><b>ATT-0291-10-HEX-02</b><br/> Hersteller: Bel<br/> Beschreibung: RF ATTENUATOR 10DB HEX MODULE<br/> Auf Lager: 800 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>  | <p><b>ATT-0291-09-SMA-02</b><br/> Hersteller: Bel<br/> Beschreibung: RF ATTENUATOR 9DB SMA MODULE<br/> Auf Lager: 896 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>   |